



1/3

SEQUENCE LISTING

RECEIVED
JAN 22 2001
TECH CENTER 1600/2900

<110> Austrian Nordic Biotherapeutics AG
Walter Gunzburg
Dieter Klein
Walter Tabotta
Brian Salmons

<120> Reconstituting Retroviral Vector (ReCon
Vector) for Targeted Gene Expression

<130> 2316.2003-000

<140> US 09/610,215

<141> 2000-07-05

<150> PCT/EP99/00002

<151> 1999-01-03

<150> DK-0005/98

<151> 1998-01-06

<160> 10

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

atagtaacgc gtggtcgcca ccatggtgag

30

<210> 2

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

gcgatccgcg gtggacaaac cacaactaga

30

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3	
ggcgacacgg aaatgttgaa	20
<210> 4	
<211> 33	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 4	
gcgggttaat taatcggatg caaacagcaa gag	33
<210> 5	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 5	
cataccttaat taagaatcgt ggtctcgctg tt	32
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 6	
gcctggttgc tgactaattg	20
<210> 7	
<211> 35	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 7	
gagctttgtt taaacccaag gaacagcgag accac	35
<210> 8	
<211> 35	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 8	
gagctttgtt taaacccttg ggagggctctc ctctg	35

<210> 9
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
gagccttggt taaacgagct cgcgaaagct agc 33

<210> 10
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 10
gcggttaatt aacgtcgacc tgcagccaag ct 32